

Внутрішній блок VRF

Двопоточний касетний

Q2DN-3-XY D22÷D71



НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЗВУКУ

Оптимізовані вентиляційні отвори з низьким опором двопоточної касети знижують рівень шуму до 24 дБ(А).

ВИСОКИЙ ПОТІК ПОВІТРЯ

Висока швидкість потоку повітря забезпечує рівномірний потік повітря та температуру в усьому приміщенні, навіть якщо пристрій встановлено під високою стелею.

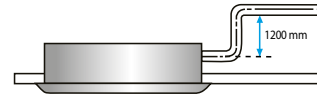
ЗАБІР СВІЖОГО ПОВІТРЯ

Зарезервований вхідний отвір для зовнішнього повітря дозволяє зовнішньому повітрю надходити безпосередньо в пристрій, усуваючи потребу в окремій системі вентиляції.



ДРЕНАЖНИЙ НАСОС З ВИСОКИМ ПІДЙОМОМ

Дренажний насос забезпечує підйом конденсату на висоту до 1200 мм входить до стандартної комплектації, що спрощує монтаж дренажного трубопроводу.



технічні дані

Q2DN-3-XY D22÷D71



Двопоточний касетний

Розмір	Q2DN-3-XY	D22	D28	D36	D45	D56	D71	
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Споживана потужність	W	35	40	40	50	69	98
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
	Споживана потужність	W	35	40	40	50	69	98
Трубні з'єднання	Рідинна труба	mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Ø9.53
	Газова труба	mm	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Ø15.9
	Зливний патрубок	mm	ODΦ32	ODΦ32	ODΦ32	ODΦ32	ODΦ32	ODΦ32
Основний корпус	Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591
	Вага	kg	29.7	29.7	29.7	31.6	31.6	31.6
Панель	Розміри (ширина x висота x глибина)	mm	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
	Вага	kg	11	11	11	11	11	11
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	654/612/571 /530/488 /449/410	654/612/571 /530/488 /449/410	725/679/641 /591/554 /509/458	850/792/731 /670/631 /592/550	980/925/855 /800/755 /702/670	1200/1115/1068 /1000/921 /808/770
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	33/31/30 /29/27/25/24	33/31/30 /29/27/25/24	35/33/32 /30/29/27/25	37/36/35 /34/32/31/30	39/37/36 /35/33/31/30	44/42/41 /40/38/36/34
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	49/47/46 /45/43/41/40	49/47/46 /45/43/41/40	51/49/48 /46/45/43/41	53/52/51 /50/48/47/46	55/53/52 /51/49/47/46	60/58/57 /56/54/52/50
Джерело живлення		V/Ph/Hz	220-240/1~/50					

(1) (1) Температура в приміщенні 27°C DB/19°C WB; Зовнішня температура 35°C DB/24°C WB. Довжина трубопроводу: Довжина сполучного трубопроводу 7,5 м, перепад рівнів нуль.

(2) (2) Температура в приміщенні 20°C DB/15°C WB; Зовнішня температура 7°C DB/6°C WB. Довжина трубопроводу: Довжина сполучного трубопроводу 7,5 м, перепад рівнів нуль.

(3) Дані стосуються 7 швидкостей вентилятора в порядку спадання.

(4) Значення звуку вимірюються в напівбезехомому приміщенні на 1,4 м нижче пристрою.

(5) Наведені розміри корпусу блоку є найбільшими зовнішніми розмірами блоку, включно з підвісками.

аксесуари

RM12F1 Інфрачервоний пульт дистанційного керування
WDC3-86S Настінний пульт керування, спрощена модель
WDC3-86T Настінний пульт керування, компакт

WDC3-120T Настінний пульт керування
T-MBQ2-01A 2-х стороння панель